

**1<sup>er</sup> EMD DE BIOCHIMIE**  
**1<sup>ère</sup> année Médecine**

---

**1. Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. Les acides aminés naturels sont de la série L
- b. Les acides aminés de la série D sont tous dextrogyres
- c. Le pouvoir rotatoire des acides aminés dépend de la configuration des carbones symétriques
- d. Un carbone asymétrique possède 4 groupements différents
- e. Toutes les réponses sont fausses

**2. Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. La phénylalanine est un acide aminé essentiel
- b. La tyrosine est un acide aminé essentiel
- c. Tous les acides aminés polaires sont ionisables
- d. Tous les acides aminés ionisables sont polaires
- e. Les acides aminés ne sont pas utilisés à des fins énergétiques

**3. La réaction de formation d'imine : Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. Elle fait intervenir la fonction cétonique
- b. Est à la base de la formation réversible des bases de Schiff
- c. Est le mécanisme de formation de l'hémoglobine glyquée
- d. Une imine instable est issue du réarrangement d'Amadori
- e. Les imines stables sont un marqueur de suivi de la glycation des protéines

**4. Parmi les acides aminés suivants lequel (lesquels) contient (contiennent) un cycle aromatique ?**

- a. Proline
- b. Arginine
- c. Tyrosine
- d. Phénylalanine
- e. Glycine

**5. Le site actif d'une protéine est riche en :**

- a. Acides aminés aromatiques
- b. Acides aminés hydrophobes
- c. Acides aminés polaires
- d. Acides aminés apolaires
- e. Acides aminés hydrophiles

**Soit le tripeptide : Ala-Lys-Glu**

**Sachant que  $pK_{a1}(\alpha\text{-COOH}) = 2$ ,  $pK_{a2}(\alpha\text{NH}_3^+) = 9,5$ ,  $pK_{aR}(\text{NH}_2) = 10,5$ ,  $pK_{aR}(\text{COOH}) = 4,1$ .**

**6. Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. Le  $pH_i$  est égal à 6,8
- b. La charge globale à  $pH=1$  est négative
- c. La charge globale à  $pH=1$  est positive
- d. La charge globale à  $pH=7$  est négative
- e. La charge globale à  $pH=7$  est positive

**Après une hydrolyse acide du tripeptide, les acides aminés sont séparés par électrophorèse à  $pH = 7$ .**

**7. Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. L'ordre de migration de l'anode à la cathode est: Ala, Lys, Glu
- b. L'ordre de migration de l'anode à la cathode est: Ala, Glu, Lys
- c. L'ordre de migration de l'anode à la cathode est: Lys, Ala, Glu
- d. L'ordre de migration de l'anode à la cathode est: Glu, Ala, Lys
- e. L'ordre de migration de l'anode à la cathode est: Glu, Lys, Ala

**Soit un tétrapeptide soumis successivement à l'action des composés suivants**

**La trypsine qui libère deux dipeptides, la chymotrypsine qui libère deux peptides Le bromure de cyanogène qui libère deux acides aminés**

**8. Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. Ce tétrapeptide comporte au moins un acide aminé aromatique
- b. Ce tétrapeptide comporte au moins un acide aminé basique
- c. Ce tétrapeptide comporte au moins un acide aminé acide
- d. Ce tétrapeptide comporte au moins un acide aminé aliphatique
- e. Ce tétrapeptide comporte au moins un acide aminé soufré

**Les données suivantes ont été obtenues par clivage partiel et analyse d'un octapeptide :**

**Composition: Ala, 2Gly, Lys, Met, Ser, Thr, Tyr**

**CNBr: 1- Ala, Gly, Lys, Thr, 2- Gly, Met, Ser, Tyr**

**Trypsine: 1- Ala, Gly, 2- Gly, Lys, Met, Ser, Thr, Tyr**

**Chymotrypsine: 1-Gly, Tyr, 2- Ala, Gly, Lys, Met, Ser, Thr**

**N-terminal: Gly, C-terminal: Gly**

**9. Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a- Le CNBr coupe après un acide aminé soufré
- b. La trypsine coupe après un acide aminé basique
- c. La chymotrypsine coupe après un acide aminé aromatique
- d. La réaction de Sanger est utilisée pour déterminer l'acide aminé C terminal
- e. La réaction de Sanger est utilisée pour déterminer l'acide aminé N terminal

**10. Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. Les hétéroprotéines sont des protéines qui contiennent un groupement de nature non protéique
- b. Le maintien de la structure primaire des protéines dépend de la présence de nombreuses liaisons hydrogènes
- c. Les structures en feuillets plissés sont stabilisées par des liaisons hydrogènes
- d. Les structures tertiaires de protéines dépendent uniquement de l'établissement de liaisons hydrogènes
- e. Les ponts disulfures sont des liaisons covalentes détruites par le bêta-mercaptoéthanol

**11. Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. L'hélice alpha est stabilisée par des liaisons hydrogènes
- b. Dans la structure tertiaire les acides aminés polaires sont orientés vers l'intérieur de la structure
- c. La fonction d'une protéine peut apparaître à partir de la structure tertiaire
- d. Les enzymes adoptant des structures quaternaires sont des enzymes de régulation
- e. Toutes ces réponses sont justes

**12. Les transaminases : Cocher la (tes) réponse (s) juste (s)**

- a. Utilisent la biotine comme coenzyme
- b. Utilisent le phosphate de pyridoxal comme coenzyme
- c. Effectuent une désamination de l'acide aminé avec libération de  $\text{NH}_3$  libre
- d. Catalysent la réaction de transfert du groupement aminé sur un acide alpha cétonique
- e. Catalysent la réaction de transfert du groupement aminé sur l'alpha cétooglutarate uniquement

**13. A propos du métabolisme des acides aminés au niveau musculaire :**

- a. L' $\alpha$ -cétooglutarate est toujours le premier accepteur de l'azote aminé.
- b. La double transamination fait intervenir essentiellement le pyruvate
- c. La double transamination fait intervenir essentiellement l'oxaloacétate
- d. Concerne essentiellement les acides aminés ramifiés
- e. Concerne essentiellement les acides aminés aromatiques.

**14. A propos du métabolisme des acides aminés au niveau hépatique :**

- a. L' $\alpha$ -cétooglutarate est toujours le premier accepteur de l'azote aminé
- b. La double transamination fait intervenir essentiellement le pyruvate
- c. La double transamination fait intervenir essentiellement l'oxaloacétate
- d. Concerne essentiellement les acides aminés ramifiés
- e. Les acides aminés aromatiques sont essentiellement catabolisés au niveau hépatique

**15. A propos de l'ammonium : Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. est toxique pour tous les organes
- b. Sa concentration dans la circulation portale est indétectable
- c. Produit par la réaction de transamination
- d. Produit par la réaction de désamination
- e. Transporté au niveau du sang sous forme de glutamine et alanine

**16. Concernant la destinée du squelette carboné des acides aminés**

- a. Les produits cétoniques des réactions de transamination sont tous glucoformateurs
- b. La leucine peut être un acide aminé glucoformateur et cétoformateur
- c. Le pyruvate issu de l'alanine régénère le glucose au niveau hépatique
- d. L'oxaloacétate issu de l'aspartate est un intermédiaire du cycle de Krebs
- e. Aucune réponse juste

**17. La régulation du métabolisme des acides aminés Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. La glutamate déshydrogénase est activée par l'ADP
- b. La glutamate déshydrogénase est activée par le NADH, H<sup>+</sup>
- c. La glutamine synthase est sensible aux concentrations d'ammonium
- d. La régulation de la phénylalanine hydroxylase influence le métabolisme de la tyrosine e.
- e. L'ADP stimule la BCKDH pour le catabolisme des acides aminés ramifiés

**18. A propos du cycle de l'urée : Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. La transformation de l'ammoniaque en urée nécessite deux ATP
- b. L'aspartate qui apporte le second azote de l'urée est produit par la protéolyse des protéines hépatiques.
- c. Le cycle de l'urée hépatique permet la synthèse de l'arginine pour le reste de l'organisme.
- d. Le cycle de l'urée est bicompartimenté : matrice mitochondriale et cytosol.
- e. La concentration de la citrulline plasmatique augmente lorsqu'il y a un déficit en ornithine transcarbamylase.

**19. A propos de l'ammoniogenèse rénale : Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. Elle produit deux molécules de l'ammoniac à partir de l'asparagine
- b. Elle produit deux molécules de l'ammoniac à partir de la glutamine
- c. Est réalisée par une double transamination
- d. Est réalisée par une transdésamination
- e. Est réalisée par une double désamination

**20. A propos des organes et métabolisme des acides aminés**

- a. Le catabolisme des acides aminés au niveau musculaire est toujours important
- b. La décarboxylation des acides aminés produit certains neurotransmetteurs
- c. Les acides aminés aromatiques sont essentiellement catabolisés au niveau hépatique.
- d. La synthèse de la glutamine se déroule uniquement au niveau musculaire
- e. La glutamine est catabolisée uniquement au niveau rénal

**21. Energie et métabolisme des acides aminés : Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. Le catabolisme des acides aminés est accéléré dans les situations de déficit énergétique
- b. Le catabolisme des acides aminés est accéléré dans les situations de satisfaction énergétique
- c. Le cycle de Felig permet la régénération de l'aspartate pour le cycle de l'urée
- d. Le cycle de Cori permet la régénération du glucose à partir du lactate
- e. Le cycle de Cori permet la régénération du glucose à partir du pyruvate

**22. La synthèse des acides aminés Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. La glycolyse permet la synthèse des précurseurs des acides aminés
- b. La voie des pentoses phosphates permet la synthèse des précurseurs des acides aminés
- c. Le phosphoénol pyruvate est un précurseur des acides aminés
- d. Les précurseurs des acides aminés essentiels ne se retrouvent pas chez l'être humain
- e. Aucune réponse juste

**23. Concernant le métabolisme des acides aminés aromatiques**

- a. La voie des kynurénines est la voie principale du catabolisme du Trp
- b. La voie des kynurénines aboutit à la synthèse de l'ATP
- c. La voie des sérotonines est la voie principale du catabolisme du Trp
- d. La voie mineure du catabolisme de la phénylalanine aboutit à la synthèse de la tyrosine.
- e. La voie mineure du catabolisme de la phénylalanine aboutit à la synthèse des acides organiques

**24. Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. Une enzyme est toujours de structure protéique
- b. Un cofacteur peut être une matière inorganique
- c. La concentration des cofacteurs liés est du même ordre de grandeur que celle du substrat
- d. Pour qu'une enzyme soit fonctionnelle, il faut qu'elle adopte au moins une structure tertiaire.
- e. La structure quaternaire est adoptée par les enzymes régulatrices.

**25. Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. Tous les acides aminés formant l'enzyme protéique sont responsables de l'activité catalytique
- b. Un état stationnaire est défini par  $AG = 0$
- c. L'activité enzymatique dépend du Ph, température
- d. Les enzymes diminuent l'énergie d'activation.
- e. La spécificité d'action est assurée par une partie du site actif

**26. Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. La vitesse initiale est une réaction d'ordre 1
- b. La vitesse initiale est une réaction d'ordre 0
- c. La vitesse maximale correspond à la vitesse initiale où la concentration du substrat est saturante
- d. La vitesse maximale est donnée par l'équation de Michaelis et Menten :  $V_i = \frac{K_m + [S]}{V_{m*}[S]}$
- e. La vitesse maximale peut être atteinte à une concentration de substrat 10 fois  $K_m$ .

**27. Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. La constante catalytique mesure de l'efficacité de la catalyse par l'enzyme sur le substrat.
- b- La constante catalytique mesure l'affinité d'association du substrat sur l'enzyme
- c- L'affinité du substrat pour l'enzyme est d'autant plus grande que la valeur de la constante de Michaelis est petite.
- d. L'unité internationale est la quantité d'enzyme qui catalyse la transformation d'une mole de substrat par seconde
- e. L'activité spécifique mesure le degré de pureté d'une préparation enzymatique.

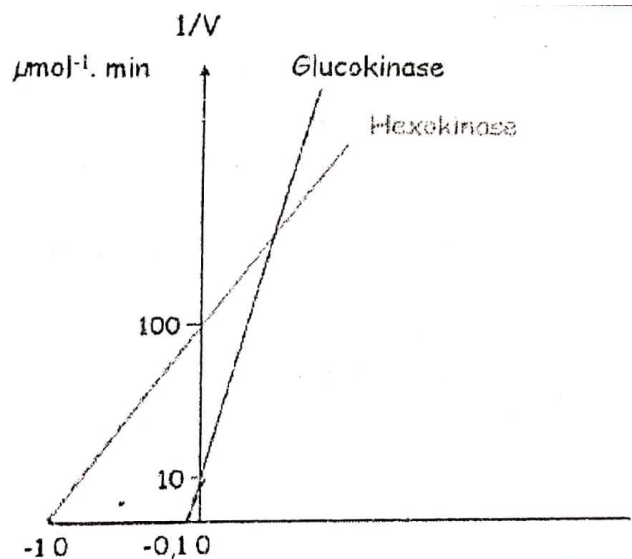
**28. Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. L'effet de l'inhibiteur incompétitif n'est pas inversé par l'augmentation de la concentration en substrat.
- b. L'activation du trypsinogène est modification covalente réversible
- c. La régulation allostérique est une transformation irréversible de l'enzyme
- d. Pour les enzymes allostériques de type K, les effecteurs modifient l'affinité de l'enzyme
- e. La cinétique des enzymes allostériques de type V est michaelienne en absence d'effecteurs.

**La réaction de phosphorylation du glucose dans la glycolyse peut être catalysée par deux enzymes différentes : l'hexokinase et la glucokinase. La cinétique de ces 2 enzymes est représentée ci-dessous.**

**29. Cocher la (les) réponse (s) juste (s)**

- a. Le  $K_m$  de la glucokinase est plus petit que celui de l'hexokinase
- b. L'affinité pour le glucose de la glucokinase est plus élevée que celle de l'hexokinase
- c. L'hexokinase a la  $V_{max}$  la plus élevée
- d. Pour une glycémie égale à 5 mmol/l, les 2 enzymes sont à leur vitesse maximale.
- e. Pour une glycémie égale à 10 mmol/l, seule la glucokinase interviendra pour métaboliser le glucose.



**30. L'activité d'une enzyme allostérique «z» est représentée dans le graphique suivant par la courbe**

**Z :  $V = f([S])$  où V est la vitesse initiale de la réaction et [S] la concentration de substrat.**

**Parmi les courbes A, B, C, D et E laquelle (lesquelles) représente(nt) l'activité de la même enzyme en présence d'un activateur?**

- a. Courbe A
- b. Courbe B
- c. Courbe C
- d. Courbe D
- e. Courbe E

